



#### **Sicuro**

Elevata sicurezza di misura, anche con diverse caratteristiche di riflessione dei prodotti

#### **Economico**

Non richiede manutenzione

#### **Pratico**

Semplicità di montaggio e calibrazione

## Silo per additivi

### Misura di livello nel silo per additivi

A seconda del processo di produzione e del tipo di metallo sono necessari gli additivi più diversi, come ad esempio la calce. Questi prodotti sono conservati in silo o collettori di calcestruzzo e normalmente vengono addotti al processo tramite nastri convogliatori. Lo stoccaggio secondo criteri di economicità richiede una misura di livello affidabile.

[Maggiori dettagli](#)



### **VEGAPULS 6X**

Misura di livello radar senza contatto nel silo per additivi

- Misura affidabile anche in presenza di forte formazione di polvere
- Non richiede manutenzione grazie alla misura senza contatto
- Comodità di orientamento del sensore grazie al supporto orientabile integrato e all'app per smartphone

[Dettagli prodotto](#)

## VEGAPULS 6X

### Dettagli prodotto


**Campo di misura - distanza**

120 m

**Temperatura di processo**

-196 ... 450 °C

**Pressione di processo**

-1 ... 160 bar

**Precisione di misura**

± 1 mm

**Frequenz**

6 GHz

26 GHz

80 GHz

**Angolo di apertura**

≥ 3°

**Materiali a contatto col prodotto**

PTFE

PVDF

316L

PP

PEEK

**Attacco filettato**

≥ G¾, ≥ ¾ NPT

**Attacco flangiato**

≥ DN20, ≥ ¾"

**Attacchi igienici**

Clamp ≥ 1½" - DIN32676, ISO2852

Girella ≥ 2", DN50 - DIN 11851

Varivent ≥ DN25

Attacco igienico con flangia piccola - DN32

Attacco igienico con ghiera - F40

Attacchi filettati igienici ≥ DN50 tubo ø53 - DIN11864-1-A

Raccordo flangiato igienico ≥ DN50 - DIN11864-2-A

Giunto di accoppiamento igienico ≥ DN50 tubo ø53 -

DIN11864-3-A

Attacco DRD ø 65 mm

SMS 1145 DN51